

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.03416/22

Серия RU № 0384445

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»
 Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30
 Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение 1, комната 24 (часть), офис 18
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.
 Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕЛЕСТАЙЛ"
 Место нахождения: 105082, Россия, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 36, строение 9, этаж 3, офис 314 (комната 20), основной государственный регистрационный номер 1047796058530
 Телефон: +74952801009, Адрес электронной почты: vekta@myvekta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO TAILI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD"
 Место нахождения: Китай, Xiaxiang, Lanjiang sub-district, Yuyao, Zhejiang Province, 315400

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для укладки волос торговой марки «ВЕКТА»: фены, фен-щетки, выпрямители, электрощипцы (модели согласно приложению бланк №0886386)
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516310009, 8516320000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 220432-1, 220433-1 от 28.03.2022 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.210E08
 Акта анализа состояния производства № ПР090222-13С от 15.02.2022
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0886387. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2022 ПО 30.03.2027
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Кочетков Михаил Владимирович (Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.ГА05.В.03416/22

Серия RU № 0886386

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|---------------------------|--|
| 8516310009, 8516320000 | <p>Электрические приборы бытового назначения для укладки волос торговой марки «ВЕКТА»: фены, фен-щеточки, выпрямители, электрощипцы:</p> <p>Фены моделей: HDM-2201H, HDM-2202H, HDP-2003H, HDM-2003H, HDS-2003H, HDP-2203P, HDM-2203P, HDS-2203P, HDP-1803H, HDM-1803H, HDP-2003H, HDM-2003H, HDS-1203T, HDS-1803T, HDP-1803T, HDS-1403T, HDP-1403T, HDP-2004H, HDM-2004H, HDS-2004H, HDP-2204P, HDM-2204P, HDS-2204P, HDP-1804H, HDM-1804H, HDP-2004H, HDM-2004H, HDS-1204T, HDS-1804T, HDP-1804T, HDS-1404T, HDP-1404T, HDP-2005H, HDM-2005H, HDS-2005H, HDP-2205P, HDM-2205P, HDS-2205P, HDP-1805H, HDM-1805H, HDP-2005H, HDM-2005H, HDS-1205T, HDS-1805T, HDP-1805T, HDS-1405T, HDP-1405T, HDP-2006H, HDM-2006H, HDS-2006H, HDP-2206P, HDM-2206P, HDS-2206P, HDP-1806H, HDM-1806H, HDP-2006H, HDM-2006H, HDS-1206T, HDS-1806T, HDP-1806T, HDS-1406T, HDP-1406T, HDP-2007H, HDM-2007H, HDS-2007H, HDP-2207P, HDM-2207P, HDS-2207P, HDP-1807H, HDM-1807H, HDP-2007H, HDM-2007H, HDS-1207T, HDS-1807T, HDP-1807T, HDS-1407T, HDP-1407T, HDP-2008H, HDM-2008H, HDS-2008H, HDP-2208P, HDM-2208P, HDS-2208P, HDP-1808H, HDM-1808H, HDP-2008H, HDM-2008H, HDS-1208T, HDS-1808T, HDP-1808T, HDS-1408T, HDP-1408T, HDP-2009H, HDM-2009H, HDS-2009H, HDP-2209P, HDM-2209P, HDS-2209P, HDP-1809H, HDM-1809H, HDP-2009H, HDM-2009H, HDS-1209T, HDS-1809T, HDP-1809T, HDS-1409T, HDP-1409T, HDP-2010H, HDM-2010H, HDS-2010H, HDP-2210P, HDM-2210P, HDS-2210P, HDP-1810H, HDM-1810H, HDP-2010H, HDM-2010H, HDS-1210T, HDS-1810T, HDP-1810T, HDS-1410T, HDP-1410T;</p> <p>Фен-щеточки моделей: HAV-0601P, HAV-0801P, HAV-1001P, HAV-0601M, HAV-0801M, HAV-1001M, HAV-0601S, HAV-0801S, HAV-1001S, HAV-0602P, HAV-0802P, HAV-1002P, HAV-0602M, HAV-0802M, HAV-1002M, HAV-0602S, HAV-0802S, HAV-1002S, HAV-0603P, HAV-0803P, HAV-1003P, HAV-0603M, HAV-0803M, HAV-1003M, HAV-0603S, HAV-0803S, HAV-1003S, HAV-0604P, HAV-0804P, HAV-1004P, HAV-0604M, HAV-0804M, HAV-1004M, HAV-0604S, HAV-0804S, HAV-1004S, HAV-0605P, HAV-0805P, HAV-1005P, HAV-0605M, HAV-0805M, HAV-1005M, HAV-0605S, HAV-0805S, HAV-1005S;</p> <p>Выпрямители моделей: HCT-1901, HCT-2502, HCT-1903, HCT-2503, HCT-3203, HCC-2503, HCC-3203, HCS-1903, HCT-1904, HCT-2504, HCT-3204, HCC-2504, HCC-3204, HCS-1904, HCT-1905, HCT-2505, HCT-3205, HCC-2505, HCC-3205, HCS-1905, HCT-1906, HCT-2506, HCT-3206, HCC-2506, HCC-3206, HCS-1906, HCT-1907, HCT-2507, HCT-3207, HCC-2507, HCC-3207, HCS-1907, HCT-1908, HCT-2508, HCT-3208, HCC-2508, HCC-3208, HCS-1908, HCB-1903, HCB-2503, HCB-3203, HCB-1904, HCB-2504, HCB-3204, HCB-1905, HCB-2505, HCB-3205, HCB-1906, HCB-2506, HCB-3206, HCB-1907, HCB-2507, HCB-3207, HCB-1908, HCB-2508, HCB-3208;</p> <p>Электрощипцы моделей: HST-0401, HSD-0402, HST-0403, HSD-0603, HSD-0503, HSD-0603, HSM-0403, HSM-0503, HST-0404, HSD-0604, HSD-0504, HSD-0604, HSM-0404, HSM-0504, HST-0405, HSD-0605, HSD-0505, HSD-0605, HSM-0405, HSM-0505, HST-0406, HSD-0606, HSD-0506, HSD-0606, HSM-0406, HSM-0506, HST-0407, HSD-0607, HSD-0507, HSD-0607, HSM-0407, HSM-0507, HST-0408, HSD-0608, HSD-0508, HSD-0608, HSM-0408, HSM-0508</p> |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Кочетков Михаил Владимирович

Старцева Дарья Сергеевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.03416/22

Серия RU № 0886387

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|---|---|--|
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами" | |
| раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений | |
| разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | |
| разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" | |
| раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Кочетков Михаил Владимирович

Старцева Дарья Сергеевна